

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 184 CUTTACK, TUESDAY, JANUARY 21, 2014/MAGHA 1, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51261—LA(C)-78/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜଡ଼କୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଗୋଳାଗାଡ଼ିଆ ଜଙ୍ଗଲ, ଥାନା ଛେଉଁପଦା, ତହସିଲ ଛେଉଁପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 173.483 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଧାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ବିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
51	18	0.0335	0.0335	0.0828
	19	0.0080	0.0080	0.0198
	20	0.0200	0.0200	0.0494
	21	0.0690	0.0690	0.1705
50	22	0.0405	0.0405	0.1001
51	24	0.0520	0.0520	0.1285
	25	0.0200	0.0200	0.0494
	26	0.0330	0.0330	0.0815
	27	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
50	28	0.0350	0.0350	0.0865
	29	0.0415	0.0415	0.1025
	30	0.0500	0.0500	0.1236
7	31	0.0245	0.0245	0.0605
	32	0.1300	0.1300	0.3212
109	33	0.0710	0.0710	0.1754
59	34 (P)	0.0405	0.0320	0.0791
	35	0.0120	0.0120	0.0297
	36 (P)	0.0290	0.0200	0.0494
91	74	0.1410	0.1410	0.3484
63	75 (P)	0.1550	0.0900	0.2224
57	76 (P)	0.1765	0.1320	0.3262
	77	0.0630	0.0630	0.1557
	78	0.0760	0.0760	0.1878
91	79	0.0245	0.0245	0.0605
63	82	0.0400	0.0400	0.0988
	83	0.0310	0.0310	0.0766
57	85 (P)	0.1250	0.0040	0.0099
87	96	0.1055	0.1055	0.2607
	97	0.0710	0.0710	0.1754
57	98	0.3010	0.3010	0.7438
90	110	0.0735	0.0735	0.1816
74	116	0.1225	0.1225	0.3027
57	118	0.0245	0.0245	0.0605
	119	0.0905	0.0905	0.2236
62	120	0.0435	0.0435	0.1075
90	121	0.0500	0.0500	0.1236
57	122	0.0310	0.0310	0.0766
	123	0.0520	0.0520	0.1285
62	124	0.0315	0.0315	0.0778
90	125	0.0405	0.0405	0.1001
2	126	0.1120	0.1120	0.2768
87	127	0.1000	0.1000	0.2471
2	128	0.0875	0.0875	0.2162
	129	0.0315	0.0315	0.0778
	130	0.0200	0.0200	0.0494
	131	0.0410	0.0410	0.1013
87	132	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
87	133	0.0200	0.0200	0.0494
	134	0.1050	0.1050	0.2595
90	135	0.0350	0.0350	0.0865
57	136	0.0525	0.0525	0.1297
	137	0.0100	0.0100	0.0247
94	149	0.0560	0.0560	0.1384
	150	0.1660	0.1660	0.4102
110/4	151	0.0215	0.0215	0.0531
	152	0.0320	0.0320	0.0791
1	153	0.0340	0.0340	0.0840
110/4	154	0.0225	0.0225	0.0556
	155	0.0660	0.0660	0.1631
1	166	0.0650	0.0650	0.1606
	167	0.0450	0.0450	0.1112
33	172	0.0080	0.0080	0.0198
	173	0.0510	0.0510	0.1260
	174	0.0150	0.0150	0.0371
	175	0.0300	0.0300	0.0741
94	179	0.0350	0.0350	0.0865
	180	0.0100	0.0100	0.0247
	181	0.0210	0.0210	0.0519
	185	0.0830	0.0830	0.2051
91	188	0.0400	0.0400	0.0988
94	189	0.0110	0.0110	0.0272
	190	0.0050	0.0050	0.0124
	191	0.1045	0.1045	0.2582
110/8	192	0.1560	0.1560	0.3855
7	195	0.0090	0.0090	0.0222
33	196	0.0215	0.0215	0.0531
110/10	205	0.0290	0.0290	0.0717
	206	0.0670	0.0670	0.1656
33	208	0.0715	0.0715	0.1767
	209	0.0150	0.0150	0.0371
110/11	210	0.1300	0.1300	0.3212
33	211	0.0200	0.0200	0.0494
	212	0.0200	0.0200	0.0494
	213	0.0560	0.0560	0.1384

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
110/11	214	0.0320	0.0320	0.0791
33	215	0.0120	0.0120	0.0297
	217	0.1115	0.1115	0.2755
69	222	0.0600	0.0600	0.1483
110/46	232	0.0850	0.0850	0.2100
	233	0.0425	0.0425	0.1050
15	244	0.3710	0.3710	0.9167
69	246	0.2900	0.2900	0.7166
	247	0.0945	0.0945	0.2335
110/77	287	0.0535	0.0535	0.1322
110/42	288	0.1250	0.1250	0.3089
54	290	0.0940	0.0940	0.2323
53	291	0.0855	0.0855	0.2113
7	292	0.0400	0.0400	0.0988
44	293	0.0460	0.0460	0.1137
54	294	0.0300	0.0300	0.0741
53	295	0.0150	0.0150	0.0371
54	296	0.0400	0.0400	0.0988
7	297	0.0935	0.0935	0.2310
	298	0.0245	0.0245	0.0605
	299	0.0250	0.0250	0.0618
	300	0.0200	0.0200	0.0494
	301	0.0345	0.0345	0.0852
44	302	0.0240	0.0240	0.0593
	303	0.0300	0.0300	0.0741
7	304	0.0200	0.0200	0.0494
54	305	0.0395	0.0395	0.0976
	306	0.0300	0.0300	0.0741
110/42	307	0.0400	0.0400	0.0988
110/77	308	0.0330	0.0330	0.0815
110/42	309	0.0285	0.0285	0.0704
54	310	0.0495	0.0495	0.1223
7	316	0.0295	0.0295	0.0729
	317	0.0290	0.0290	0.0717
	318	0.0405	0.0405	0.1001
	319	0.0490	0.0490	0.1211
44	320	0.0400	0.0400	0.0988
54	321	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
54	322	0.0490	0.0490	0.1211
	323	0.0315	0.0315	0.0778
	324	0.0400	0.0400	0.0988
	326	0.0580	0.0580	0.1433
44	327	0.0300	0.0300	0.0741
54	328	0.0315	0.0315	0.0778
	329	0.0310	0.0310	0.0766
	330	0.0230	0.0230	0.0568
7	331	0.0395	0.0395	0.0976
	332	0.0150	0.0150	0.0371
110/77	333	0.0280	0.0280	0.0692
	334	0.0390	0.0390	0.0964
54	335	0.0200	0.0200	0.0494
	336	0.0200	0.0200	0.0494
	337	0.0325	0.0325	0.0803
44	338	0.0100	0.0100	0.0247
	339	0.0100	0.0100	0.0247
7	340	0.0200	0.0200	0.0494
54	341	0.0040	0.0040	0.0099
	342	0.0200	0.0200	0.0494
	343	0.0180	0.0180	0.0445
	344	0.0280	0.0280	0.0692
47	346	0.1025	0.1025	0.2533
	347	0.0290	0.0290	0.0717
	348	0.0200	0.0200	0.0494
	349	0.1225	0.1225	0.3027
110/84	350	0.0815	0.0815	0.2014
45	355	0.0290	0.0-290	0.0717
	356	0.0360	0.0360	0.0890
	357	0.0275	0.0275	0.,0680
	358	0.0200	0.0200	0.0494
	359	0.0205	0.0205	0.0507
	360	0.0200	0.0200	0.0494
	361	0.0315	0.0315	0.0778
	362	0.0660	0.0660	0.1631
	363	0.0405	0.0405	0.1001
	364	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	6 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
110/72	365	0.0415	0.0415	0.1025
45	366	0.0500	0.0500	0.1236
	367	0.1040	0.1040	0.2570
110/72	368	0.0200	0.0200	0.0494
	369	0.0295	0.0295	0.0729
110/84	371	0.0855	0.0855	0.2113
3	373	0.0480	0.0480	0.1186
	374	0.3685	0.3685	0.9106
	375	0.1365	0.1365	0.3373
47	376	0.1360	0.1360	0.3361
3	377	0.1025	0.1025	0.2533
110/60	378	0.1250	0.1250	0.3089
98	379	0.0315	0.0315	0.0778
	380	0.0550	0.0550	0.1359
110/75	381	0.1655	0.1655	0.4090
98	382	0.1500	0.1500	0.3707
68	385	0.0975	0.0975	0.2409
	386	0.2450	0.2450	0.6054
	387	0.1005	0.1005	0.2483
	388	0.1490	0.1490	0.3682
	389	0.1960	0.1960	0.4843
110/48	390	0.5020	0.5020	1.2404
110/71	391	0.2865	0.2865	0.7079
6	392	0.6880	0.6880	1.7000
108	393	0.3330	0.3330	0.8228
110/60	394	0.3565	0.3565	0.8809
13	396	0.7225	0.7225	1.7853
61	397	0.8250	0.8250	2.0386
110/21	398	0.2080	0.2080	0.5140
25	399	1.0115	1.0115	2.4994
110/50	403	0.0370	0.0370	0.0914
	404	0.0890	0.0890	0.2199
	405	0.2900	0.2900	0.7166
	406	0.1685	0.1685	0.4164
110/58	407	0.0400	0.0400	0.0988
70	408	0.0160	0.0160	0.0395
110/50	409	0.1770	0.1770	0.4374
31	411	0.1635	0.1635	0.4040
	412	0.1260	0.1260	0.3113

(1)	(2)	7 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
31	413	0.1630	0.1630	0.4028
110/39	414	0.1650	0.1650	0.4077
31	415	0.1785	0.1785	0.4411
110/33	416	0.1840	0.1840	0.4547
110/55	417	0.3275	0.3275	0.8093
110/33	418	0.2115	0.2115	0.5226
4	424	0.5810	0.5810	1.4357
24	425	0.8150	0.8150	2.0139
4	426	0.1190	0.1190	0.2940
104	427	0.7385	0.7385	1.8248
96	428	0.8000	0.8000	1.9768
36	429	0.6890	0.6890	1.7025
29	430	0.1250	0.1250	0.3089
32	431	0.7290	0.7290	1.8014
110/61	432	0.4050	0.4050	1.0008
110/64	433	0.1515	0.1515	0.3744
12	434	0.7595	0.7595	1.8767
110/18	435	0.5800	0.5800	1.4332
71	438	0.7280	0.7280	1.7989
110/5	439	0.7400	0.7400	1.8285
101	440	0.7026	0.7026	1.7361
92	441	0.8150	0.8150	2.0139
110/67	442	0.7480	0.7480	1.8483
35	443	0.6580	0.6580	1.6259
105	444	0.6060	0.6060	1.4974
16	445	0.1955	0.1955	0.4831
85	447	0.1860	0.1860	0.4596
	448	0.2530	0.2530	0.6252
	451	0.0985	0.0985	0.2434
110/31	452	0.2410	0.2410	0.5955
85	457	0.2510	0.2510	0.6202
14	460	0.7325	0.7325	1.8100
88	461	0.5445	0.5445	1.3455
22	479	0.0670	0.0670	0.1656
	480	0.0605	0.0605	0.1495
	481	0.0895	0.0895	0.2212
17	482	0.1025	0.1025	0.2533

(1)	(2)	8	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
22	483	0.0285	0.0285	0.0704
	484	0.0240	0.0240	0.0593
	485	0.1025	0.1025	0.2533
	486	0.0940	0.0940	0.2323
	487	0.0730	0.0730	0.1804
	488	0.1155	0.1155	0.2854
	489	0.0735	0.0735	0.1816
	490	0.0895	0.0895	0.2212
	491	0.1100	0.1100	0.2718
85	494	0.0620	0.0620	0.1532
	497	0.0955	0.0955	0.2360
	498	0.1400	0.1400	0.3459
23	500	0.0940	0.0940	0.2323
	501	0.0810	0.0810	0.2002
	502	0.1335	0.1335	0.3299
	503	0.1200	0.1200	0.2965
	504	0.1265	0.1265	0.3126
	505	0.0820	0.0820	0.2026
17	507	0.0715	0.0715	0.1767
	508	0.0855	0.0855	0.2113
	509	0.1475	0.1475	0.3645
110/79	511	0.1300	0.1300	0.3212
102	513	0.0800	0.0800	0.1977
	514	0.0900	0.0900	0.2224
	515	0.1150	0.1150	0.2842
28	516	0.0340	0.0340	0.0840
20	517	0.0425	0.0425	0.1050
102	518	0.0415	0.0415	0.1025
	519	0.0495	0.0495	0.1223
20	521	0.0850	0.0850	0.2100
	522	0.0895	0.0895	0.2212
	523	0.0780	0.0780	0.1927
	524	0.0245	0.0245	0.0605
	525	0.0865	0.0865	0.2137
26	526	0.0860	0.0860	0.2125
	527	0.0495	0.0495	0.1223
11	528	0.0380	0.0380	0.0939
26	529	0.1170	0.1170	0.2891

(1)	(2)	9	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
26	530	0.0515	0.0515	0.1273
	532	0.0400	0.0400	0.0988
	533	0.1025	0.1025	0.2533
28	534	0.0475	0.0475	0.1174
26	535	0.0765	0.0765	0.1890
20	536	0.0770	0.0770	0.1903
	537	0.0900	0.0900	0.2224
	538	0.0790	0.0790	0.1952
	539	0.0750	0.0750	0.1853
	540	0.0830	0.0830	0.2051
	541	0.0430	0.0430	0.1063
	542	0.0405	0.0405	0.1001
	543	0.0805	0.0805	0.1989
	544	0.0805	0.0805	0.1989
76	545	0.0810	0.0810	0.2002
65	546	0.3265	0.3265	0.8068
85	547	0.0645	0.0645	0.1594
	548	0.0420	0.0420	0.1038
	549	0.0695	0.0695	0.1717
	550	0.0675	0.0675	0.1668
	551	0.0495	0.0495	0.1223
	552	0.0525	0.0525	0.1297
	553	0.0510	0.0510	0.1260
	554	0.0695	0.0695	0.1717
52	555	0.0740	0.0740	0.1829
40	556	0.1770	0.1770	0.4374
	557	0.0280	0.0280	0.0692
	558	0.0805	0.0805	0.1989
	559	0.0935	0.0935	0.2310
52	560	0.0895	0.0895	0.2212
	561	0.2410	0.2410	0.5955
40	562	0.1425	0.1425	0.3521
97	563	0.1125	0.1125	0.2780
	564	0.0985	0.0985	0.2434
	567	0.1050	0.1050	0.2595
	574	0.1750	0.1750	0.4324
	575	0.0860	0.0860	0.2125

(1)	(2)	10 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
10	578	0.6500	0.6500	1.6062
58	579	0.7400	0.7400	1.8285
106	581	0.2215	0.2215	0.5473
86	583	0.1700	0.1700	0.4201
	584	0.1275	0.1275	0.3151
	585	0.2020	0.2020	0.4991
	586	0.0300	0.0300	0.0741
	587	0.0625	0.0625	0.1544
	591	0.2300	0.2300	0.5683
72	602	0.2040	0.2040	0.5041
	603	0.5255	0.5255	1.2985
110/12	604	0.1970	0.1970	0.4868
103	605	0.4625	0.4625	1.1428
110/43	611	0.8115	0.8115	2.0052
41	612	0.3280	0.3280	0.8105
5	616	0.3350	0.3350	0.8278
110/82	617	0.0890	0.0890	0.2199
5	619	0.4745	0.4745	1.1725
99	620	0.1675	0.1675	0.4139
	621	0.2690	0.2690	0.6647
	622	0.1700	0.1700	0.4201
	623	0.0900	0.0900	0.2224
	624	0.0900	0.0900	0.2224
43	625	0.2855	0.2855	0.7055
	626	0.1240	0.1240	0.3064
	627	0.2200	0.2200	0.5436
	629	0.0935	0.0935	0.2310
110/73	630	0.7240	0.7240	1.7890
80	631	0.5520	0.5520	1.3640
67	632	0.0695	0.0695	0.1717
107	636	0.1150	0.1150	0.2842
67	637	0.2650	0.2650	0.6548
38	638	0.1430	0.1430	0.3534
10	639	0.0535	0.0535	0.1322
	641	0.0585	0.0585	0.1446
38	642	0.0525	0.0525	0.1297
	643	0.0715	0.0715	0.1767

(1)	(2)	11 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
38	645	0.3065	0.3065	0.7574
18	646	0.1205	0.1205	0.2978
48	647	0.3360	0.3360	0.8303
21	649	0.0775	0.0775	0.1915
	650	0.0670	0.0670	0.1656
	652	0.0695	0.0695	0.1717
38	653	0.1750	0.1750	0.4324
18	654	0.1455	0.1455	0.3595
110/14	655	0.0800	0.0800	0.1977
	656	0.0875	0.0875	0.2162
18	657	0.3520	0.3520	0.8698
110/63	658	0.1100	0.1100	0.2718
20	659	0.0400	0.0400	0.0988
85	660	0.0425	0.0425	0.1050
	663	0.0850	0.0850	0.2100
110/81	664	0.1150	0.1150	0.2842
67	665	0.1800	0.1800	0.4448
75	666	0.2255	0.2255	0.5572
67	668	0.1860	0.1860	0.4596
	669	0.1430	0.1430	0.3534
110/32	672	0.1120	0.1120	0.2768
60	673	0.1295	0.1295	0.3200
110/15	674	0.2280	0.2280	0.5634
81	675	0.3100	0.3100	0.7660
64	676	0.2510	0.2510	0.6202
60	677	0.1200	0.1200	0.2965
78	679	0.1600	0.1600	0.3954
	680	0.2050	0.2050	0.5066
67	682	0.0700	0.0700	0.1730
	683	0.1405	0.1405	0.3472
78	684	0.2475	0.2475	0.6116
79	685	0.0490	0.0490	0.1211
78	686	0.0460	0.0460	0.1137
67	687	0.1310	0.1310	0.3237
78	688	0.0940	0.0940	0.2323
	689	0.0625	0.0625	0.1544
77	690	0.1750	0.1750	0.4324

(1)	(2)	12		(5)
		(3)	(4)	
		in Ha.	in Ha.	Acres
19	691	0.0580	0.0580	0.1433
78	692	0.2000	0.2000	0.4942
110/81	693	0.0700	0.0700	0.1730
110/63	694	0.2220	0.2220	0.5486
20	695	0.0250	0.0250	0.0618
	696	0.0170	0.0170	0.0420
	697	0.0200	0.0200	0.0494
	698	0.0290	0.0290	0.0717
	699	0.0325	0.0325	0.0803
	700	0.0560	0.0560	0.1384
	701	0.0490	0.0490	0.1211
64	702	0.0405	0.0405	0.1001
81	703	0.0400	0.0400	0.0988
64	704	0.0150	0.0150	0.0371
95	705	0.0150	0.0150	0.0371
20	706	0.0150	0.0150	0.0371
81	707	0.0150	0.0150	0.0371
110/70	708	0.0565	0.0565	0.1396
	709	0.0300	0.0300	0.0741
	710	0.0300	0.0300	0.0741
81	711	0.0805	0.0805	0.1989
67	712	0.1390	0.1390	0.3435
64	713	0.0405	0.0405	0.1001
	714	0.0305	0.0305	0.0754
19	715	0.0280	0.0280	0.0692
	716	0.0490	0.0490	0.1211
	717	0.0490	0.0490	0.1211
67	718	0.0495	0.0495	0.1223
	720	0.0965	0.0965	0.2385
81	721	0.0835	0.0835	0.2063
82	722	0.0605	0.0605	0.1495
81	723	0.0750	0.0750	0.1853
	724	0.0400	0.0400	0.0988
64	725	0.0670	0.0670	0.1656
60	726	0.0415	0.0415	0.1025
95	727	0.0675	0.0675	0.1668
60	728	0.0660	0.0660	0.1631

(1)	(2)	13 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
60	729	0.0695	0.0695	0.1717
95	730	0.0350	0.0350	0.0865
	731	0.0350	0.0350	0.0865
48	732	0.0325	0.0325	0.0803
	733	0.0340	0.0340	0.0840
39	734	0.3750	0.3750	0.9266
18	735	0.2010	0.2010	0.4967
21	736	0.2010	0.2010	0.4967
	737	0.0910	0.0910	0.2249
38	738	0.1750	0.1750	0.4324
18	739	0.1510	0.1510	0.3731
38	740	0.0315	0.0315	0.0778
21	741	0.0400	0.0400	0.0988
	742	0.0410	0.0410	0.1013
18	743	0.0800	0.0800	0.1977
38	744	0.0715	0.0715	0.1767
	745	0.0300	0.0300	0.0741
	746	0.0635	0.0635	0.1569
21	747	0.1005	0.1005	0.2483
100	748	0.0305	0.0305	0.0754
	749	0.0550	0.0550	0.1359
18	750	0.0940	0.0940	0.2323
21	751	0.0880	0.0880	0.2174
100	753	0.0745	0.0745	0.1841
	754	0.0800	0.0800	0.1977
	755	0.4650	0.4650	1.1490
110	195/766	0.0135	0.0135	0.0334
110/15	673/768	0.0695	0.0695	0.1717
100	755/770	0.1600	0.1600	0.3954
49	755/771	0.2915	0.2915	0.7203
90	98/772	0.0300	0.0300	0.0741
62	98/773	0.0320	0.0320	0.0791
1	150/774	0.1215	0.1215	0.3002
38	657/777	0.2025	0.2025	0.5004
83	674/778	0.0810	0.0810	0.2002
110/25	675/779	0.1400	0.1400	0.3459
110/13	675/780	0.1300	0.1300	0.3212

(1)	(2)	14 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
48	728/781	0.0240	0.0240	0.0593
64	721/782	0.0685	0.0685	0.1693
38	657/783	0.1450	0.1450	0.3583
21	657/784	0.1620	0.1620	0.4003
	657/785	0.4285	0.4285	1.0588
18	648/786	0.0650	0.0650	0.1606
21	648/787	0.0200	0.0200	0.0494
109	39/788	0.0400	0.0400	0.0988
64	724/789	0.0400	0.0400	0.0988
110/1	440/790	0.0324	0.0324	0.0801
110/2	440/791	0.0325	0.0325	0.0803
110/6	612/793	0.1135	0.1135	0.2805
110/8	195/794	0.1260	0.1260	0.3113
110/9	195/766/79	0.2100	0.2100	0.5189
110/9	206/796	0.0650	0.0650	0.1606
110/8	195/766/79	0.1225	0.1225	0.3027
110/16	430/798	0.5005	0.5005	1.2367
110/17	612/799	0.3235	0.3235	0.7994
110/19	398/800	0.4050	0.4050	1.0008
110/20	398/801	0.1620	0.1620	0.4003
110/22	451/802	0.1135	0.1135	0.2805
110/23	451/803	0.1135	0.1135	0.2805
110/24	451/804	0.0970	0.0970	0.2397
110/27	452/806	0.1460	0.1460	0.3608
110/28	452/807	0.1455	0.1455	0.3595
110/29	443/808	0.1620	0.1620	0.4003
110/29	617/809	0.0810	0.0810	0.2002
110/30	617/810	0.0810	0.0810	0.2002
110/18	432/811	0.3540	0.3540	0.8747
110/31	447/812	0.1635	0.1635	0.4040
110/34	365/813	0.0080	0.0080	0.0198
	368/814	0.0200	0.0200	0.0494
	369/815	0.0200	0.0200	0.0494
110/35	365/816	0.0080	0.0080	0.0198
	368/817	0.0200	0.0200	0.0494
	369/818	0.0200	0.0200	0.0494
110/36	448/819	0.2750	0.2750	0.6795

(1)	(2)	15	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
110/37	433/820	0.1620	0.1620	0.4003
110/38	433/821	0.3230	0.3230	0.7981
110/40	445/822	0.4045	0.4045	0.9995
110/41	382/823	0.1760	0.1760	0.4349
110/44	460/826	0.0800	0.0800	0.1977
110/45	617/827	0.1620	0.1620	0.4003
110/47	617/829	0.2510	0.2510	0.6202
110/49	581/830	0.2915	0.2915	0.7203
110/50	408/831	0.1235	0.1235	0.3052
110/51	394/832	0.1780	0.1780	0.4398
110/52	581/833	0.2995	0.2995	0.7401
110/53	394/834	0.0810	0.0810	0.2002
110/54	394/835	0.0970	0.0970	0.2397
110/55	417/836	0.3235	0.3235	0.7994
110/56	457/837	0.1295	0.1295	0.3200
110/57	457/838	0.1135	0.1135	0.2805
110/58	406/839	0.2030	0.2030	0.5016
110/59	448/840	0.2265	0.2265	0.5597
110/60	392/841	0.1620	0.1620	0.4003
	350/842	0.0815	0.0815	0.2014
	371/843	0.0800	0.0800	0.1977
	381/844	0.0965	0.0965	0.2385
110/62	451/845	0.0320	0.0320	0.0791
110/65	451/847	0.0160	0.0160	0.0395
110/66	385/848	0.0490	0.0490	0.1211
110/9	195/849	0.1300	0.1300	0.3212
110/68	373/850	0.0320	0.0320	0.0791
	374/851	0.1295	0.1295	0.3200
110/69	393/852	0.4045	0.4045	0.9995
110/76	448/854	0.2025	0.2025	0.5004
110/78	70/855	0.1320	0.1320	0.3262
110/80	448/856	0.2025	0.2025	0.5004
110/83	631/857	0.1620	0.1620	0.4003
Total . .				<u>173.483</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ